

## リベットルーフ防水電磁誘導加熱装置

a induction heating machine

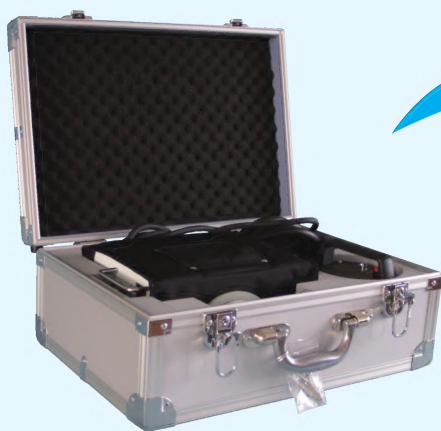
IH JOINTER  
EM-V

## IH ジョインター EM-5



リベットルーフ防水専用の誘導加熱装置 IH ジョインター「EM-5」がデザインも新たに誕生しました。

従来品で評価いただいた性能に加え、施工状況に合わせ対応できるように加熱時間を 4～7 秒に拡げ、作業性や機能性をさらに向上させました。




IH ジョインター専用ジェラルミンケース



## 内容物

- ・ 誘導加熱装置（本体）
- ・ 加熱ホルダー
- ・ ウェストポーチ型ソフトケース
- ・ 2 芯コンセントコネクタ
- ・ シリコンパッド
- ・ 取扱説明書

建築文化を守る…

 アーキヤマデ

## 各部位説明

## 電圧表示 (V)

電源プラグをコンセントに差し込むと、電圧計が作動します。85～115V の範囲にあること。

## 加熱電圧設定

外気温により設定を切り替えます。「LOW」は夏季、「HI」は春、秋、冬です。

## 冷却ファン

電源スイッチを ON にすると本体内のファンが作動します。



## 電源スイッチ

## 加熱時間・加熱対象鋼材設定 (※)

加熱時間は本体に貼付してある「加熱レベルと外気温の目安」シールを参考にしてください。

(※) SUS304 にする場合はメーカーによるリミッター解除が必要です。



**ポジショニングパッド**  
凹状のパッドがIHディスクの形状を噛み合い、加熱ホルダーのずれを少なくし、位置を確定させます。

IH ジョインター (誘導加熱装置)		EM-5
本体	寸法 (mm)	210×170×80
	重量 (kg)	2.3kg
	携帯方式	ウエストポーチ型
加熱ホルダー	ホルダー外径 (mm)	120 (ポジショニングパッド (交換可能) 含む)
	ケーブル長 (mm)	1,200
電圧計		本体側面 (赤色ダイオード)
運搬用ケース	外側材質	プラスチックケース
	内側材質	スポンジ
	出力 (W)	600/700 (側面ツマミスイッチ切替)
スペック	加熱時間 (秒)	5/7 (側面ツマミスイッチ切替)
	制御方式	
	電圧監視周期 (秒)	0.1
	動作電圧 (V)	AC85～115 (50～60Hz)
	電源スイッチ	あり
	漏電ブレーカー	あり (過電流防止)
その他	圧着パッド	φ120mm 高さ 22mm (アルミ+発泡ポリエチレン)

※電圧表示は変動 (0.1 秒毎計測) しています。また、供給電圧が 85V を下まわる作動はしません。

※発電機を使用する場合は 2.0KVA 以上のものを使用して下さい。

※ご使用前には必ず、同包されている取扱説明書をお読み下さい。



設計相談室 / 東京：TEL.03-3861-1615 FAX.03-3861-1165 大阪：TEL.06-6385-8545 FAX.06-6337-0192

本 社/大阪府吹田市江の木町24-10 東京支店/東京都台東区柳橋1-9-10 研究所・工場/滋賀県甲賀市水口町松尾501

仙台営業所	宮城県仙台市宮城野区榴岡5-12-55 (NAVISビル)	TEL.022-291-0877	金沢出張所	石川県金沢市広岡2-13-23 (AGSビル)	TEL.050-3530-8434
埼玉営業所	埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-263 (Y.S.T.ビル)	TEL.048-641-4720	大阪営業所	大阪府吹田市江の木町24-10	TEL.06-6385-1261
東京営業所	東京都台東区柳橋2-19-6 (柳橋ファーストビル)	TEL.03-3861-1126	神戸営業所	大阪府吹田市江の木町29-12 (山一ビル)	TEL.06-6385-2789
東京第二営業所	東京都台東区柳橋2-19-6 (柳橋ファーストビル)	TEL.03-3861-1125	四国営業所	大阪府吹田市江の木町29-12 (山一ビル)	TEL.06-6310-1814
横浜営業所	神奈川県横浜市中区太田町6-84-2 (三井生命横浜桜木町ビル)	TEL.045-661-3563	広島営業所	広島県広島市西区南観音8-6-8	TEL.082-503-5153
名古屋営業所	愛知県名古屋市中区東区社台3-106-1 (ウィステリア社台)	TEL.052-777-5561	福岡営業所	福岡県福岡市博多区博多駅南4-2-10 (南近代ビル)	TEL.092-472-9611